Inde	ex of	Claims	

Applica	ition/C	ontro	No.
---------	---------	-------	-----

10/607,934

Examiner

Leonid Kravets

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANVIN, H. PETER

Art Unit

2189

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Cla	aim	Date							Cla	im				C	ate	;				Claim						
1         v         0         0         101         0         102         102         102         102         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         104         104         104         104         104         104         104         104         104         104         104         104         104         104         105         106         77         108         9         109 <td< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>i</td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td></td></td<>	Final	Original	5									i	Final	Original										Final	Original		
102	ļ						_	-	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	-		$\dashv$	-+
3    V	-			-		_	┢	-		$\dashv$	ᅥ	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	┰	一	ᅥ	$\dashv$	-	$\dashv$	+	1	-		$\dashv$	-
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	<b>—</b>		_			_	┢	-			ᅥ	$\vdash$			$\dashv$	ᅱ	-	ᅥ	-	+	十	$\dashv$	1			十	+
6         V         55         106         107         106         107         107         107         108         107         108         108         108         108         109         100         108         109         100         100         110         109         110         110         110         110         111         110         111         111         111         111         111         111         111         111         110         111         110         111         110         111         110         111         110         111         110         111         110         111         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         111	-					_	┢	┢		$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$		Н	-	7	-	$\dashv$	+	╅		┪			十	+
Section   Sect	-					_	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$		┪			_	$\dashv$	┪	$\neg$	一	+	_	1			_	_
7         N         107         108         109         108         109         109         109         109         109         109         110         110         111         109         110         111	<u> </u>						├	-		-	$\dashv$	$\vdash$				-	$\dashv$	_	-1		$\dashv$	$\dashv$	1			_	$\dashv$
S	-				H		$\vdash$		$\vdash$	-	$\dashv$		_				$\dashv$	一		_	$\dashv$	_	1			$\dashv$	$\dashv$
10   10   10   10   110   1110   1110   1111   11				_	Н	$\vdash$	┪		$\vdash$	$\dashv$	$\neg$	$\vdash$	┪							-+	一	_	1			寸	$\top$
10    V				_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		_	H	7		$\Box$	$\neg$	$\dashv$	_	_		一		1			寸	十
11		-	_		Т	$\vdash$	H	T				$\vdash$	$\neg$				寸	寸		_	$\neg$		1			$\dashv$	十
12   V			_	_			$\vdash$	_	Г		$\neg$										Ť		1			$\neg$	$\neg$
13	<b>—</b>					Т	_		$\vdash$			$\vdash$	1		П		ヿ			寸		$\neg$	1		112	$\Box$	$\neg$
14			V		_	Т		T								T					$\neg$	_	٦			$\Box$	
15   V						Т	$\vdash$	_												T			7				$\neg$
16   V			1														一				$\neg$	1	7		115		
17   V								Г									T			T	T		7		116	$\neg$	$\neg$
18   O			1					T						67			7			$\neg$	П		7		117	П	$\Box$
19   V			0											68			ヿ										
To   To   To   To   To   To   To   To			1					Г			$\neg$			69	П												
22         3         122         123         124         123         124         124         124         124         124         124         125         125         125         126         125         126         127         126         127         127         128         129         129         129         129         129         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         133         134         134         134         134         135         136         136         136         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         138         139         140			1		П						$\neg$			70	П												
23         73         123         124           25         75         125         126           26         76         127         127           28         77         127         128           29         79         129         129           30         80         130         131           31         81         131         131           32         82         132         132           33         83         133         133           34         84         134         134           35         86         136         136           37         88         138         138           39         89         139         139           40         90         140         141           41         91         142         142           43         93         143         144           44         94         144         144           45         96         146         146           47         98         148         149		21	1		Г									71									]				
24         74         124         125           25         75         125         125         126           27         77         77         127         128         127         128         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         136         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         141         141         141         141         142         143         143         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         146         147         147         148         <			Г																								$\perp$
25         75         125         126         126         126         127         126         127         128         127         128         127         128         129         129         129         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         135         135         135         135         135         135         136         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         141         141         141         141         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         147         147         147																					$\Box$					Ш	丄
26         76         126         127           28         77         78         128         129           30         80         130         130         131         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         137         138         138         138         138         139         <																										Ш	
27         28         77         128         128         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         131         130         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         136         137         137         137         137         138         138         138         138         139         140         140         140         140         140         140         140         140         140         141         141         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145         146         146         147         147         148         148         148         149         149         149         149         149         149         149         149																								L		Ш	
28         78         128           29         129         129           30         130         130           31         80         130           32         131         131           33         82         132           33         83         133           34         84         134           35         86         136           36         136         137           38         86         136           39         88         138           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           44         94         144           45         96         146           47         97         147           48         99         148           49         99         148							<u> </u>																╛	<u></u>		Ш	
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       86       136         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149						L						L			Ш			_			$ \bot $		_				
30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       148         49       99       149				L			<u> </u>	上	L		_	L									_		4			Ш	_
31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       142         43       94       144         44       94       94       144         45       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       148		29		L	$oxed{oxed}$	L_		L	_			L			Ш						$\rightarrow$		4				_
32     82       33     132       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     148       49     149			乚			<u> </u>		L	L			L			Ш		Ш					_	4	L		Ш	$\dashv$
33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       87       137         39       88       138         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			L		L	L_	<u> </u>	L	<u> </u>		_	L			Ш							_	4			Ш	_
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     148       49     149			L	<u> </u>	┖	L	L	<u> </u>			_	<u> </u>			Ш		_	_			4	$\perp$	4	<b>└</b>			_
35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     148			L	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\Box$		⊢						_			_	_	4	<u> </u>			$\dashv$
36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149			╙	_	<u> </u>	╙	<del> </del>	_				-	_		Ш		_				_	$\dashv$	4	<u> </u>		$\vdash \vdash$	$\dashv$
37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	_	<u> </u>	_	$\sqcup$		$\vdash$			_						_	_	4	-			$\dashv$
38     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149       138     139       140     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       147     147       148     148       149     149	<u> </u>		┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	⊢	├	$\vdash$		-	-		-					H	_	-	-			$\vdash$	
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		37	-	<u> </u>		<u> </u>	┞-	-		$\vdash$		$\vdash$			Н		-					-	┥			H	+
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149			├	L	_		⊢	⊢	⊢	$\vdash \vdash$		⊢	-		Н						$\dashv$	-	-	$\vdash$		$\vdash$	+
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     144       99     148       141     142       142     143       143     144       145     145       146     147       147     148       148     149			╀	├	⊢	-	┢	-	├	$\vdash$		$\vdash$			H					Н	$\dashv$		-			H	⊢┼
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99			┢	<u> </u>	⊢		╁	-	⊢	$\vdash$	$\dashv$	-			1		-						┨	-		$\vdash\vdash$	+
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       99     149	-		├	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	├	$\vdash$		-		91	-	_	Н		_	Н		-	┨	-	142	Н	+
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			-	├	$\vdash$	$\vdash$	+-	╁	-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	  -	-		-		H	-	$\vdash$	H	$\dashv$	+	+	$\vdash$		Н	$\vdash$
45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       99     149	-		╁	├	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	┝╶┤	$\dashv$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	+	$\dashv$			$\vdash$	-+
46     96       47     97       48     98       49     148       99     149			+-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	1	+-	+-	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$			-		Н		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	$\vdash$		$\vdash$	
47     97     147       48     98     148       49     99     149	<u> </u>	46	+	-	+-	╁	1	+	╁	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	<b>-</b>	$\vdash \dashv$	├─┤	$\dashv$	+		146	Н	$\dashv$
48     98       49     148       149     149	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	┢╌	╁	$\vdash$	$\vdash$	+	Н	$\dashv$	$\vdash$			Н	$\vdash$	H			$\vdash$		$\dashv$	1	1		Н	$\vdash$
49 99 149	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	╁╌	$\vdash$	╁╌	Н	$\dashv$	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$		-		$\vdash$	+	1			H	$\sqcap$
	-	40	$\vdash$	-	╁╌	$\vdash$	╁	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$				$\vdash$	H		$\vdash$			$\vdash$	-+	1	<u> </u>		Н	$\sqcap$
	<u> </u>		╁	$\vdash$	1	$\vdash$	+	+-	$t^-$	Н	$\dashv$	-			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<b>-</b>	-	+	1		150	$\vdash$	$\sqcap$

Cla	Date											
Final	Original wie											
	101	_	⊢	$\vdash$	_	-				$\dashv$		
	102	$\vdash$	_			-	_		_	$\dashv$		
	101 102 103 104 105 106 107	H	_							Н		
	105	-	-	$\vdash$				_	_	Н		
	106	$\vdash$		$\vdash$						П		
	107											
	108											
	108 109 110											
	110	_	<u> </u>	L						Ц		
	111	<u> </u>	_		_	L				Ш		
	112	ऻ_	<u> </u>	<del> </del>	_		_	_	<u> </u>	$\sqcup$		
	111 112 113 114 115	⊢	$\vdash$	-		$\vdash$		_	H	Н		
	114	_		_		H		-	┝	Н		
	116	$\vdash$	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash \vdash$		
ļ	116 117 118 119	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-				$\vdash$	$\vdash \dashv$		
	118	-	┢╌	-	$\vdash$		$\vdash$		┢	Н		
	119					-	$\vdash$	_				
	120		$\vdash$			Т		$\vdash$	$\vdash$			
	121		Т	T	$\vdash$	Г						
	122			Г								
	123											
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130											
	125		L_	L	L_					Ш		
	126	<u> </u>		<u> </u>			_	ļ	_	Ш		
	127	L.	1	<u> </u>				_	_	Ш		
	128	⊢						┡	├	$\vdash$		
	129		-	-	-		⊢	┝		$\vdash$		
<b></b>	131	⊢	┢	╁	-		├			$\vdash$		
<del></del>	132	┢	├	╁╌	-				<del> </del>	Н		
$\vdash$	133	┢		H		-	-	┢	┢	Н		
	132 133 134	H	H			┪	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н		
	135			Τ-		T	┢	Γ	Г	П		
	135 136					Γ						
	137 138 139											
	138											
	139		L	<u> </u>	L	$\vdash$	L		L	Ц		
<u> </u>	140	<u> </u>	$\vdash$	┞	⊢	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ		
	141	ـ	_	<del> </del> _	<del> </del>	1	_	_	$\vdash$			
<u> </u>	142	₩	$\vdash$	₩	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		
<u> </u>	143	⊢	-	╀	-	-		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		
<del> </del>	145	$\vdash$	╁	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	146	$\vdash$	╁	╁╌	╁	┢	$\vdash$		┢	$\vdash$		
-	147	t	$\vdash$	H	$\vdash$	t	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	148	T	Н	1-	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$		
	149	Т		1	Т	T	Т	$\vdash$	T	-		
	150	Ī.,										
			_	_			_	_	_			